

Axiální zpětné ventily z nerezové oceli Série CH014

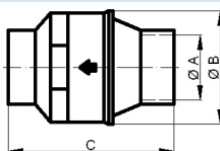


Konstrukční provedení	Sedlový ventil pružinou zatížený
Těsnost	EN12266-1 Míra úniku B
Připojení	G1/4"...G4" podle ISO228/1
Materiály	Těleso a vnitřní díly z nerezové oceli 1.4401, Těsnění G1/4"...G1 1/2" PTFE, G2"...G4" FEP
Oblast použití	Plyny a kapaliny podle tabulky „Skupiny médií“, které nenapadají použité materiály.
Teplota média	-20...+200°C
Rozsah pracovního tlaku	G1/4"...G1/2" 0,025...16bar, G3/4"...G4" 0,03...16bar, do teploty média 100°C, přípustný provozní tlak pro vyšší teploty viz tlakově-teplotní diagramm
Směr průtoku	ve směru šipky volný průtok, v opačném směru uzavřeno
Způsob upevnění	Montáž do pevného potrubního systému
Montážní poloha	libovolně

Přípustné skupiny médií podle směrnice o tlakových zařízeních 2014/68/EU

Anschluss	Plyny Skupina 1	Plyny Skupina 2	Kapaliny Skupina 1	Kapaliny Skupina 2
G1/4"...G1"	X	X	X	X
G1 1/4"...G2"	-	X	X	X
G2 1/2"...G4"	-	-	X	X

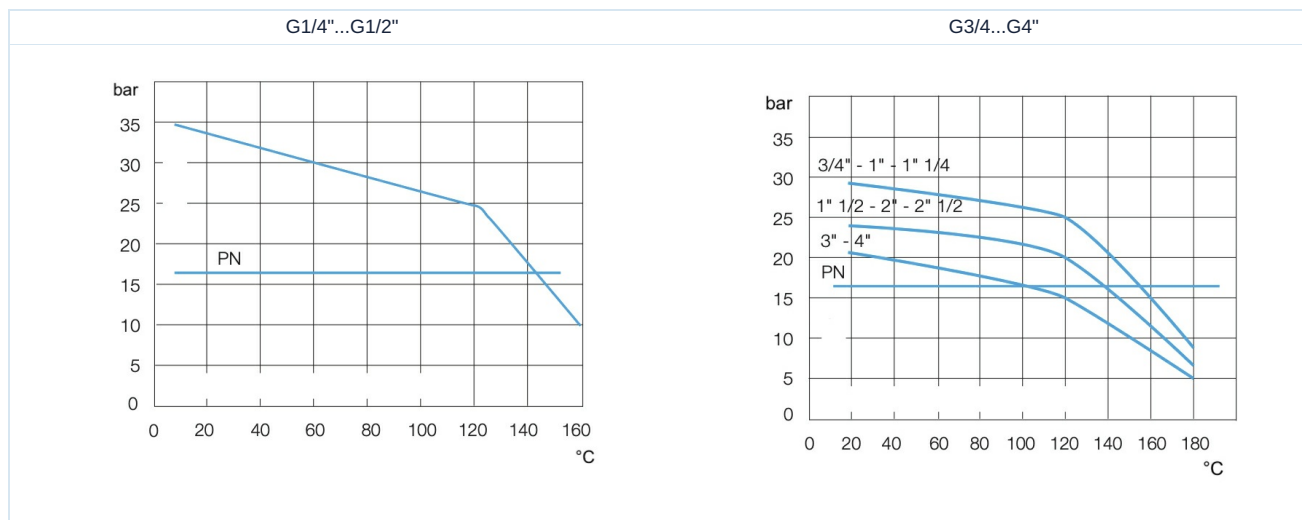
Rozměry



A	B	C	Hodnota Kv [cca. m ³ /h]	Hmotnost [cca. kg]	Typ
G1/4"	32	56	2,5	0,11	CH014-14
G3/8"	32	56	3,2	0,10	CH014-38
G1/2"	32	56	6,0	0,10	CH014-12
G3/4"	44	74	10,8	0,13	CH014-34
G1"	53	90	18,7	0,25	CH014-10
G1 1/4"	66	101	31,5	0,37	CH014-114
G1 1/2"	78	120	40,5	0,53	CH014-112
G2"	89	121	66	0,70	CH014-20
G2 1/2"	113	141	100	1,43	CH014-212
G3"	132	164	141	2,09	CH014-30
G4"	167	191	215	3,42	CH014-40



Tlakově-teplotní diagram



Vyobrazení nezávazné

Vyhrazujeme si právo na konstrukční, rozměrové a materiálové změny.

Armatury / regulátory, pojistné ventily a příslušenství / ostatní sortiment - A07 / Axiální zpětný ventil série CH014

Verze 2

212975 / Vygenerováno 2026/23 CS

VYROBENO V EVROPĚ

+420 317 701700 00

lan@stasto.cz

© STASTO Automation s.r.o.

www.stasto.cz

Otevřít sérii online

Strana 2 / 2

